



TITLE:

<記事>7.業績目録

AUTHOR(S):

---

CITATION:

<記事>7.業績目録. 瀬戸臨海実験所年報 1991, 4: 34-36

ISSUE DATE:

1991-03-29

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/178856>

RIGHT:

殻類：端脚目：クラゲノミ亜目）と *Scina* 属の4新種の記載）。“黒潮及びその周辺海域の国際協力調査”による採集で、4新種を含む19種のフィソソマータ類が同定された。*Scina* 属の全種に対する検索表を付した。（頁167－200）

論文9. Itô, T. Naupliar development of *Hansenocaris furcifera* Itô (Crustacea: Maxillopoda: Facetotecta) from Tanabe Bay, Japan. [伊藤立則, 田辺湾産ハンセンオカリスフルシフェラ（甲殻類：マキシロポダ：ファケトテクタ）のノープリウスの発生]. *Hansenocaris furcifera* のノープリウスの5

段階が実験室飼育により得られ、それらを記載した。背甲板の発達段階を記載するために、新しい用語法を示した。（頁201－224）

論文10. Kobayashi, N. Marine pollution bioassay by sea urchin eggs, an attempt to enhance sensitivity. [小林直正, ウニ卵による海水汚染の生物検定——感受性を高める試み]. ウニ卵による海水汚染の生物検定の方法が改良された。ムラサキウニとバフンウニでは、第1卵割とブルテウス期に毒物に対する感受性が強かった。汚染の程度を示す新しい段階を提唱した。（頁225－237）

（研究報告編集委員会）

## 7. 業 績 目 録

### 欧 文 業 績

763. Itô, T. 1988. Gonopores and the reproductive system of nectiopodan Remipedia. *J. Crust. Biol.*, 8: 250－253.
764. Ohgaki, S. 1988. Vertical migration and spawning in *Nodilittorina exigua* (Gastropoda: Littorinidae). *J. Ethol.*, 6: 33－38.
765. Wada, K. 1988. Benthic macrofauna. K. Ogino & M. Chihara (ed.), *Biological System of Mangroves, a Report of East Indonesian Mangrove Expedition, 1986*, pp. 45－48, 153－156. Ehime University.
766. Wada, K. & Wowor, D. 1988. Plant-animal relationship of mangroves, foraging on *Sonneratia* pneumatophore by ocypodid crabs. K. Ogino & M. Chihara (ed.), *Biological System of Mangroves, a Report of East Indonesian Mangrove Expedition, 1986*, pp. 67－83. Ehime University.
767. Itô, T. & Takenaka, M. 1988. Identifi-

- fication of bifurcate paraocular process and postocular filamentary tuft of facetotectan cyprids (Crustacea: Maxillopoda). *Publ. Seto Mar. Biol. Lab.*, 33: 19－38.
768. Fukui, Y. 1988. Comparative studies on the life history of the grapsid crabs (Crustacea, Brachyura) inhabiting intertidal cobble and boulder shores. *Publ. Seto Mar. Biol. Lab.*, 33: 121－162.
769. Araga, Ch., Masuda, H. & Yoshino, T. 1988. New records of the labrid fish genus *Suezichthys* from Japan. *Publ. Seto Mar. Biol. Lab.*, 33: 173－178.
770. Yoshioka, E. 1988. Spawning periodicities coinciding with semidiurnal tidal rhythms in the chiton *Acanthopleura japonica*. *Mar. Biol.*, 98: 381－385.
771. Ohgaki, S. 1988. Vertical migration and spawning in *Nodilittorina exigua* (Gastropoda: Littorinidae). *J. Ethol.*,

- 6: 33–38.
772. Ohgaki, S. 1988. Rain and the distribution of *Nodilittorina exigua* (Dunker) (Gastropoda: Littorinidae). J. Exp. Mar. Biol. Ecol., 122: 213–223.
773. Itô, T. 1989. Origin of the basis in copepod limbs, with reference to remipedian and cephalocarid limbs. J. Crust. Biol., 9: 85–103.
774. Wada, K. & Sakai, K. 1989. A new species of *Macrophthalmus* closely related to *M. japonicus* (de Haan). (Crustacea: Decapoda: Ocypodidae). Senckenbergiana Marit., 20: 131–146.
775. Fukui, Y., Wada, K. and Wang, C. H. 1989. Ocypodidae, Mictyridae and Grapsidae (Crustacea: Brachyura) from some coasts of Taiwan. J. Taiwan Mus., 42: 225–238.
776. Itô, T. 1989. A new species of *Hansenocaris* (Crustacea: Facetotecta) from Tanabe Bay, Japan. Publ. Seto Mar. Biol. Lab., 34: 55–72.
777. Yoshioka, E. 1989. Phase shift of semilunar spawning periodicity of the chiton *Acanthopleura japonica* (Lischke) by artificial regimes of light and tide. J. Exp. Mar. Biol. Ecol., 129: 133–140.
778. Yoshioka, E. 1989. Experimental analysis of the diurnal and tidal spawning rhythm in the chiton *Acanthopleura japonica* (Lischke) by manipulating conditions of light and tide. J. Exp. Mar. Biol. Ecol., 133: 81–91.
779. Wada, K. 1989. Interbreeding experiments of the two forms of *Macrophthalmus japonicus* (Crustacea: Brachyura: Ocypodidae). Zool. Sci., 6: 181–184.
780. Wada, K. & Wowor, D. 1989. Foraging on mangrove pneumatophores by ocypodid crabs. J. Exp. Mar. Biol. Ecol., 134: 89–100.
781. Noda, H. 1989. The first occurrence of coronarctid tardigrade from the shallow water. Zool. Sci., 6: 1220.
782. Abe, N. 1989. Interactions between carnivorous gastropods and their sessile animal prey at a rocky intertidal shore. Physiol. Ecol. Japan., 26: 1–38.
783. Abe, N. 1989. Prey value to the carnivorous gastropods *Morula musiva* (Kiener) and the two forms of *Thais clavigera* (Küster): effect of foraging duration and abandonment of prey. Malacologia, 30: 373–395.

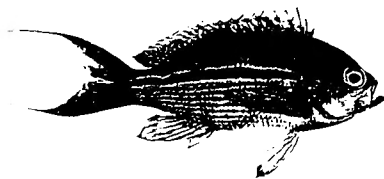
#### 邦 文 業 績

300. 藤岡 城. 1987. 奄美大島海峡海域に出現した肉質虫類. 日本プランクトン学会報, 34: 90–92.
301. 中村宏・竹之内孝一. 1983. 第2回香港及び華南国際貝類研究集会の参加報告. 貝雑, 42: 289–291.
302. 吉岡英二. 1986. 'ESS'ということばについて. 生物科学, 38: 88–89.
303. 吉岡英二. 1986. 種の交替について. 生物科学, 39: 222–223.
304. 山本虎夫. 1988. 美浜町の海藻. 美浜町史, 上巻, 187–234.
305. 田名瀬英朋. 1988. 富田川(白浜町)で採れたカワカイメン. 南紀生物, 30: 6.
306. 原田英司. 1988. 実験水槽における水位変化の簡便な自動制御—人工潮汐. 瀬戸臨海実験所年報, 2: 25–27.
307. 伊藤立則. 1988. 日本産シオダマリミ

- シンコ属（橈脚類，ソコミジンコ目）の分類，及び *Tigriopus japonicus* と *T. californicus* の関係について，瀬戸臨海実験所年報，2: 28-35.
308. 伊藤立則. 1988. コノハエビ（甲殻類，薄甲類）の胸肢にある副肢の位置について，瀬戸臨海実験所年報，2: 36-39.
309. 荒賀忠一. 1988. 淡水コーナーの改装について，瀬戸臨海実験所年報，2: 40-49.
310. 田名瀬英朋. 1988. 和歌山県白浜近海におけるシノノメサカタザメ幼魚の採捕記録，瀬戸臨海実験所年報，2: 50-52.
311. 吉岡英二. 1988. 室内で観察されたヒザラガイの配偶子放出，貝雑，47: 51-56.
312. 吉岡英二. 1988. ヒザラガイの生息位置の安定性，南紀生物，30: 54-56.
313. 阿部直哉. 1988. 岩礁潮間帯における群集研究，海洋科学，19: 73-77.
314. 伊藤立則. 1989. 国際動物学命名規約第3版について，瀬戸臨海実験所年報，3: 24-34.
315. 布施慎一郎. 1989. 田辺湾夏季海象の年次変化，瀬戸臨海実験所年報，3: 35-46.
316. 和田恵次・山本善万. 1989. 島島実験地におけるワダツミギボシムシ糞塊数の記録-1981~1988. 瀬戸臨海実験所年報，3: 47-50.
317. 田名瀬英朋. 1989. シノノメサカタザメの長期飼育記録，瀬戸臨海実験所年報，3: 51-54.
318. 布施慎一郎. 1989. 気象・海象データ 1987. 瀬戸臨海実験所年報，3: 55-67.
319. 大垣俊一. 1989. 島島海岸生物相の長期的変化とその要因，日本生態学会誌，39: 27-36.
320. 田名瀬英朋. 1989. 田辺湾（白浜町）で採れたヒレジロマンザイウオ，南紀生物，31: 7.
321. 野田泰一・西川輝昭. 1989. 日本産カタナメクジウオ属2種の新産地，南紀生物，31: 37-38.
322. 田名瀬英朋. 1989. 南部沖（日高郡）で採れたスジイカ，南紀生物，31: 108.
323. 伊藤立則. 1989. 記載と標本，動物分類学会誌，40: 84-87.

#### その他の著作

田名瀬英朋(分担執筆). 1989. 海水魚の繁殖，緑書房.



スジハナダイ  
*Pseudanthias fasciatus* (Kamohara)